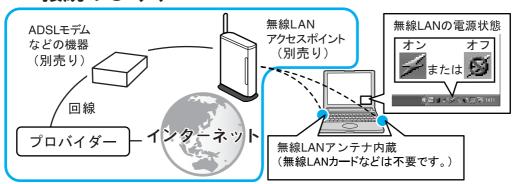
無線 LAN 接続ガイド

~ Let'snote をはじめて無線 LAN アクセスポイントに接続する~

無線 LAN 接続のしくみ



無線 LAN を使う前に

無線 LAN を使ってはいけない場所を知っておこう!

◆ 航空機内や病院内などでは... 無線 LAN の電源をオフにしてください。

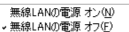
- をクリックする。

[無線 LAN の電源オフ]をクリックする。

●無線LANの電源がオフになり、 ✓ が 🕥 に変わります。







▼802.11a 有効(E) 802.11a 無効(D)

バージョン情報(V)

終了〇

◆ 屋外では...

無線 LAN で通信をするつもりがなくても、コン ピューターを使用するときは IEEE802.11a (5 GHz の無線 LAN) を無効にしてください。屋外 で IEEE802.11a の電波を発信することは、電波 法で禁止されています。

-✓ または 🚳 をクリックする。

[802.11a 無効]をクリックする。

- IEEE802.11a で の通信が無効に なります。
- IEEE802.11b/g での通信はでき ます。

無線LANの電源 オン(N) 無線LANの電源 オフ(E) 802.11a 有効(E) v802.11a 無効(D)

バージョン情報(⊻)

終了⊗

無線LANによるデータの盗聴やハードディスク内への侵入に気を付けよう!

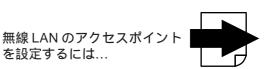
無線LANをお使いの場合、ネットワークを経由して、ハードディスク内のデータを盗み見されたり、共 有しているファイルなどにアクセスされるおそれがあります。

本書をお読みになり、セキュリティに関する設定(暗号化など)を行ってから、無線LANをお使いくだ さい。

無線 LAN サポート情報について

「http://askpc.panasonic.co.jp/wlan/index.html」にアクセスすると、最新の無線LANサポート情報が入手 できます。(2005年9月1日現在)





無線 LAN アクセスポイントに接続しよう



コンピューター1台をはじめて無線LANアクセスポイントに接続する場合の手順です。無線LANアクセスポイントにセキュリティなどの設定をすでに行っている場合や複数のコンピューターを接続する場合は手順が異なります。お使いの無線LANアクセスポイントの説明書をご覧になり、接続してください。



準備する

- インターネットに接続する回線の契約
- プロバイダーへの入会手続き
- 無線 LAN アクセスポイント(別売り)

推奨品: 株式会社バッファロー製 品番 WER-AMG54 ■ ADSLモデムや専用モデムなど、回線に接続するための機器(別売り) 詳しくは、回線の接続会社にご相談ください。

IEEE802.11a についてのお知らせ

無線 LAN 規格「IEEE802.11a」が変わりました。

総務省より電波法施行規則等の改正省令が2005年5月16日付で公示され、以前からある4チャンネル(J52)のチャンネル番号が変更されました(W52)。また、新たに4チャンネル(W53)が追加されて、チャンネル数が計8チャンネルになりました。

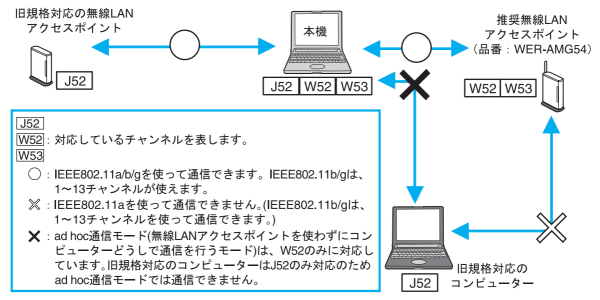


J52:34/38/42/46チャンネル

W52: 36/40/44/48チャンネル W53: 52/56/60/64チャンネル

● 無線LANで通信を行うときは、コンピューターと無線LANアクセスポイントの対応しているチャンネルが同じである必要があります。

本機は、IEEE802.11a (J52/W52/W53 計 12 チャンネル) に対応しています。 無線 LAN アクセスポイントには、J52 のみ対応のものと、W52/W53 対応のものがあります。



- IEEE802.11a の新規格については、JEITA のホームページ(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html)をご覧ください。(2005 年 9 月 1 日現在)
- 無線LANアクセスポイントの新規格への対応については、無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。



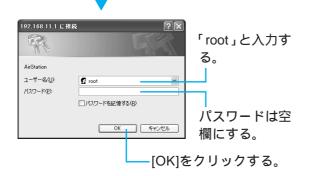
無線 LAN アクセスポイントのセキュリティを設定する

-)推奨品以外の無線 LAN アクセスポイントの場合 無線 LAN アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。
- 推奨品の無線 LAN アクセスポイントの場合 次の手順で無線LANアクセスポイントにデータの暗号化(WEP/TKIP/AES)を設定してください。 本機は、AOSSには対応していません。
- コンピューターを LAN ケーブ ル(無線LANアクセスポイント に付属) でつなぐ。
- 2 デスクトップの ⋑ をダブルク リックする。

ユーザー名の入力画面が表示された場合、何も 入力せず、[キャンセル]をクリックして画面を 閉じてください。



無線LANアクセスポイントのLAN側IPア ドレスを入力し、【Enter】を押す。 LAN側IPアドレスは、無線LANアクセス ポイントに付属の説明書に記載されてい ますのでそちらをご覧ください。



1 無線 LAN アクセスポイントと 3 データの暗号化(WEP/TKIP/ AES)を設定する。



[無線LANの暗号化を設定する(WEP/TKIP/ AES)をクリックする。



暗号化方式を[WEP]、[TKIP]、[AES]の中か ら選んでクリックする。





[WEP]を選んだ場合(a):

入力形式を設定し、[WEP 暗号化キー]を入 力して[設定]をクリックする。 [TKIP]または[AES]を選んだ場合(b):

[WPA-PSK (事前共有キー)]を入力して[設 定]をクリックする。

[設定]をクリックする。 暗号化の設定が登録されます。

[設定完了]をクリックする。



Let'snote のセキュリティを設定する

無線LANアクセスポイントの暗号化を設定した場合、コンピューター側も同じ暗号化を設定する必要があります。

1 画面右下のタスクトレイにが表示されていることを確認する。

が表示されている場合は、無線 LAN の電源が切れていますので、 をクリックして、[無線 LAN の電源オン]をクリックしてください。

2 IEEE802.11a を使って通信 する場合は、次の手順で IEEE802.11a が有効か確認 する。

をクリックする。

[802.11a 有効]にチェックマークが付いていることを確認する。

3 画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」 または を クリックする。

4 無線 LAN アクセスポイント に接続する。

「ワイヤレスネットワークの選択」画面から接続する無線LANアクセスポイントをクリックする。



[接続]をクリックする。



ネットワークキーを入力する画面で、ネットワークキーを入力して[接続]をクリックする。



接続 ☆ が表示されたら、暗号化 が設定され、接続完了です。



無線 LAN アクセスポイントを接続する

無線LANアクセスポイントとADSLモデムなどの機器を接続します。無線LANアクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

- 推奨品の無線 LAN アクセスポイントの場合 次の手順でプロバイダーの設定を行うことができます。
- 1 デスクトップの № をダブルクリックし、 1000 の手順2を行う。
- 2「プロバイダ情報の設定」画面で必要な情報を入力し、[進む]をクリックする。

以降、画面の指示に従ってください。

無線 LAN アクセスポイントが見つからない

画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続アイコン 」 📢 または 📢 をク





リックし、「ワイヤレスネットワーク接続」画面に接続する無線LANアクセスポイントが見つ からない場合は、次の項目を確認してください。

コンピューター側の確認

▶ 画面右下のタスクトレイに ジーが表 示されていますか?

ずるの手順 1をご覧ください。

セットアップユーティリティの[無線LAN] の設定を確認してください。

Windowsを終了して再起動する。 コンピューターの起動後すぐ、 「Panasonic」起動画面が表示されてい る間に【F2】を押す。

「詳細」メニューで[無線 LAN]が[無 効]になっている場合は[無線LAN]を 選んで【Enter】を押し、[有効]を選 んで【Enter】を押す。

【F10】を押し、確認のメッセージが表 示されたら、「はい」を選び、【Enter】 を押す。

◆ IEEE802.11a が有効になっていま

ください。

IEEE802.11b/gをお使いになる場合、IEEE 802.11aは無効のままでも通信できます。

◆ [ワイヤレスネットワーク接続]が 有効になっていますか?

> [スタート] - [接続] - [すべての接続 を表示]をクリックする。

> [ワイヤレスネットワーク接続]を右 クリックして、[無効にする]が表示さ れていることを確認する。

> [有効にする]が表示されていたら、無 効になっています。この項目をクリッ クして有効にしてください。



◆「Windowsの設定の確認」の 1 (ワ イヤレスオン)と3(アクセスす るネットワーク)を確認してくだ さい。(8ページ)

無線LANアクセスポイント側の確認

- 無線 LAN アクセスポイントの電源 が入っていますか? 無線 LAN アクセスポイントに付属の説明 書をご覧ください。
- 無線 LAN アクセスポイントの無線 機能が有効になっていますか? 無線 LAN アクセスポイントに付属の説明 書をご覧ください。

アクセスポイントの表示の確認

◆ 「ワイヤレスネットワーク接続 」画 面の左側の[ネットワークの一覧を 最新の情報に更新]をクリックして ください。

コンピューターの無線 LAN の電源を入れ た後、すぐには無線LANアクセスポイント が検出されない場合があります。

- ◆「ワイヤレスネットワーク接続」画 面の右側の「ワイヤレスネット ワークの選択」の表示を確認して ください。
 - 推奨品の無線 LAN アクセスポイント をお使いの場合は、無線LANアクセス ポイント底面に記載されている番号 (例:000740や000D0Bで始まる文字) と同じ番号のアクセスポイントをク リックしてください。
 - 推奨品以外の無線 LAN アクセスポイ ントをお使いの場合は、無線LANアク セスポイントに付属の説明書をご覧く ださい。

無線LANアクセスポイントの設置の確認

同じチャンネルや近いチャンネル を使用しているアクセスポイント が近くにありませんか?

別のチャンネルに設定して試してくださ い。チャンネル設定はLet'snoteと無線LAN アクセスポイントを有線 LAN で接続して 設定します。無線LANアクセスポイントに 付属の説明書をご覧ください。

◆ コンピューターとアクセスポイン トが離れすぎていませんか? 距離を近づけて、「ワイヤレスネットワー ク選択」画面の[ネットワークの一覧を最 新の情報に更新]をクリックしてください。

無線 LAN アクセスポイントは見つかったが、通信できない

タスクトレイのアイコンの確認

◆ 動 が表示されているときは、IPアドレスなどが正しく取得できなかった可能性があります。

■ をクリックし、[サポート]をクリックして [修復]をクリックしてください。

上記を行っても が表示される場合は、ネット ワークの各設定を確認してください。

- ◆ が表示されているときは、接続中です。そのまましばらくお待ちください。
 - の表示が長く続く場合、以下の手順を行って ください。

🕎 をクリックし、[ワイヤレスネットワーク

の表示]をクリックする。 接続するアクセスポイントをクリックし、 [切断]をクリックする。

再度、接続するアクセスポイントをクリックし、[接続]をクリックする。

Windows の設定

◆「Windowsの設定の確認」の <mark>2</mark>を確認し てください。(8ページ)

アプリケーションソフトの確認

- ◆無線 LAN の PC カードや USB 無線 LAN アダプターに付属のアプリケーションソ フトがインストールされていませんか? [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]をクリックし、付属のアプリケーションソフトが表示されている場合は、削除してください。
- ◆ Client Manager2 がインストールされていませんか?

[スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]をクリックし、インストールされているプログラムにClient Manager2が表示されている場合は、削除してください。

自動接続の設定確認

▶「ワイヤレスネットワークの選択」画面で、接続する無線LANアクセスポイントに「手動」または「オンデマンド」が表示されていませんか?

無線 LAN アクセスポイントをクリックして、[接 続]をクリックしてください。

自動接続するには、次の手順に従ってください。

 「オンデマンド」と表示されている場合: 無線 LAN アクセスポイントが通信範囲内に あっても、自動で接続しないように設定されて います。自動接続するには次の設定を行ってく ださい。

> 「関連したタスク」にある「優先ネットワークの順位の変更」をクリックする。「優先ネットワーク」から接続する無線 LAN アクセスポイントをクリックし、[プロパティ]をクリックする。 [接続]をクリックする。

> 「自動接続」の[このネットワークが範囲内にあるとき接続する]にチェックマークを付け、[OK]をクリックする。

「手動」と表示されている場合: 前回、接続中の無線LANアクセスポイントを 切断したため、手動接続になっています。一 度接続し直すと、次回からは自動で接続され ます。

暗号化設定の確認

- ◆ ネットワークキーの入力が間違っていませんか?
 - もう一度、入力し直してください。
- ◆ 無線LANアクセスポイントとコンピューター両方の暗号化設定を削除しても接続できませんか?

接続できた場合は、暗号化の種類(WEPやTKIPなど)やネットワークキーを再設定してください。

◆ 16 進数と ASCII 文字を間違えていませんか?

もう一度、入力し直してください。

プロトコルの設定

◆ 本機のプロトコルの設定画面が間違っていないか確認してください。

(TCP/IPを使用している場合のみ)

「ネットワーク接続」画面で、「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックして、[プロパティ] - [全般] - [インターネットプロトコル(TCP/IP) - [プロパティ]をクリックする。 IPアドレスなどのTCP/IPプロトコルの設定を確認し、正しく設定する。

ネットワークブリッジの削除

◆「ネットワーク接続」の画面にネット ワークブリッジが作成されていません か?

ネットワークブリッジを使用しない場合は削除 してください。



通信が切れる

無線LANアクセスポイントの設置の確認

◆「無線LANアクセスポイントが見つからない」の「無線LANアクセスポイントの設置の確認」をご覧ください。(5ページ)

CPU 省電力設定

◆ CPU省電力設定をインストールした後、 接続してみてください。

> [スタート] - [ファイル名を指定して実行]で「c:¥util¥cpupower¥setup.exe」と入力して [OK]をクリックする。

> 以降、画面の指示に従って CPU 省電力設定 をインストールしてください。

[スタート] - [すべてのプログラム] - [Panasonic] - [CPU 省電力設定]をクリックする。

- [CPU 省電刀設定]をクリックする。 [パフォーマンス優先]をクリックし、[OK]を クリックして、[はい]をクリックする。 自動的に再起動します。

Windows の設定の確認

- ◆「Windowsの設定の確認」の<mark>4</mark>を確認し てください。(8ページ)
- ◆ 次の手順で、[電源管理]の設定を変更してみてください。

画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」 または を右 クリックして[ネットワーク接続を開く]を クリックする。

[ワイヤレスネットワーク接続]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。 [構成]をクリックして、[詳細設定]をクリックし、「プロパティ」の[電源管理]をクリックする。

スライドバーを[最大]側へドラッグし、[OK] をクリックする。

MAC アドレスの確認方法

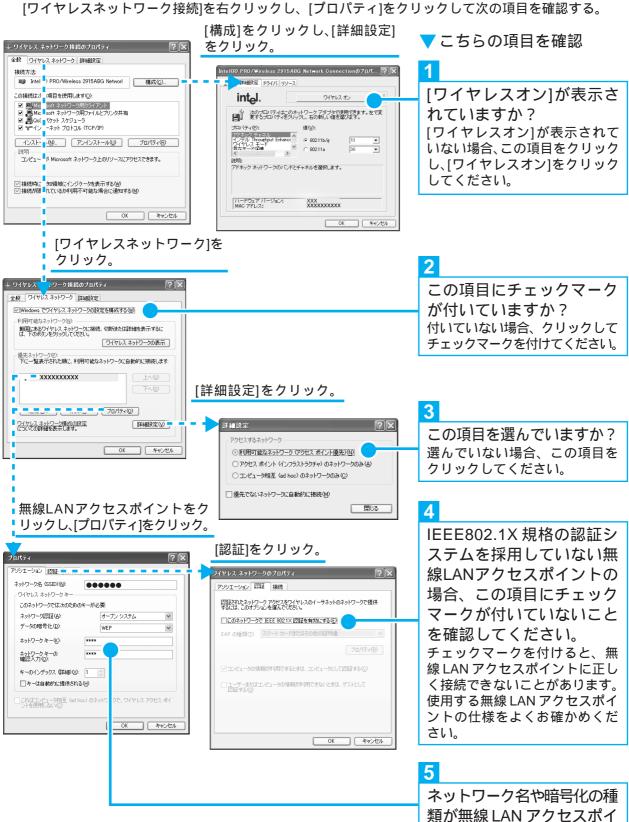
- ◆無線LANアクセスポイントによっては、 本機のMACアドレスの登録が必要な場合があります。次の手順で本機のMAC アドレスを確認できます。
 - 登録方法は、アクセスポイントに付属の説明書をご覧ください。

「コマンドプロンプト」画面を表示する。 [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]をクリックする。 「ipconfig /all」と入力し【Enter】を 押す。

ワイヤレスネットワーク接続側の「Physical Address」と表示された行の12桁の英数字(MACアドレス)をメモしてから、「exit」と入力し、【Enter】を押す。

Windows の設定の確認

画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」 または を右クリックして [ネットワーク接続を開く]をクリックする。



ントと一致していますか? この画面で確認してください。